

# MEĐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU



# POLYTECHNIC OF MEĐIMURJE IN ČAKOVEC

## SYLLABUS KOLEGIJA

AKADEMSKA GODINA: 2022./2023.

### 1. OPĆE INFORMACIJE O KOLEGIJU

1.1. Naziv kolegija	Osnove automatike			
1.2. Studijski program/i	Preddiplomski stručni studij Održivi razvoj			
1.3. Status kolegija (O, I)	Obvezni	1.6. Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanja	15
1.4. Šifra kolegija		Vježbe	30	
1.5. Kratica kolegija		Seminar		
1.6. Semestar		E-učenje		
1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	4	1.7. Mjesto i vrijeme održavanja nastave	Prostorije Međimurskog vеleučilišta u Čakovcu, prema rasporedu objavljenom na Internet stranicama	

### 2. NASTAVNO OSOBLJE

2.1. Nositelj	dr.sc. Sarajko Baksa	2.4. Asistent/i	---
2.2. Zvanje	prof. v.š.	2.5. Zvanje/a	---
2.3. Kontakt	sbaksa@mev.hr	2.9. Kontakt/i	---

### 3. OPIS KOLEGIJA

3.1. Ciljevi kolegija	Cilj predmeta je usvajanje osnovnih znanja iz područja automatizacije. Objasniti i koristiti znanja o održavanju automatiziranih uređaja unutar procesa proizvodnje. Opisati i prepoznati vrstu automatizacije. Detektirati, proračunati i spojiti potrebnu opremu prema priloženim shemama. Osmisliti i pripremiti osnove primjene pojedinih izvršnih komponenata automatiziranih procesa.									
3.2. Uvjeti za upis i polaganje kolegija	Položeni ispiti iz Tehničkog crtanja, Konstrukcijskog modeliranja, Matematike I, II, i/ili Upravljačkog softvera									
3.3. Ishodi učenja	Nakon uspješno položenog kolegija student će moći: <ol style="list-style-type: none"><li>Objasniti temeljne postulate iz područja automatizacije.</li><li>Interpretirati temeljne postulate iz područja automatizacije.</li><li>Prepoznati i razlikovati vrstu automatizacije.</li><li>Oblikovati održavanje automatiziranih uređaja unutar procesa proizvodnje.</li><li>Upravljati održavanjem automatiziranih uređaja unutar procesa proizvodnje.</li><li>Osmisliti shematske nacrte automatiziranih procesa.</li><li>Proračunati shematske nacrte automatiziranih procesa.</li><li>Primjeniti i procijeniti shematske nacrte automatiziranih procesa.</li><li>Detektirati i spojiti potrebnu opremu prema shematskim nacrtima.</li><li>Razviti i izgraditi vođenje, regulaciju i upravljanje procesom automatizacije.</li></ol>									
3.4. Sadržaj kolegija	Kolegij iznosi sadržaje vezane uz koncept, mogućnosti i ulogu automatizacije i automatiziranih strojeva i uređaja unutar procesa proizvodnje.									
	x	Predavanja	x	Vježbe		Mješovito e-učenje	x	Samostalni zadaci		Laboratorij



	<p>upisuju se novoostvareni bodovi za taj ishod učenja. Završna ocjena dobiva se na ispitnom roku i zbroj je bodova ostvarenih tijekom nastave.</p> <p>Studenti koji nisu kolokvirali pristupaju pismenom dijelu ispita gdje se provjeravaju svi ishodi učenja, te su dužni prije izlaska na ispitni rok imati obavljen praktični rad (seminari/projekt).</p>										
<b>3.11. Obveze studenata</b>	<p>Redovni studenti dužni su prisustvovati na najmanje 70% od ukupnog broja sati predavanja i na najmanje 70% od ukupnog broja sati vježbi kako bi ostvarili pravo izlaska na ispit.</p> <p>Izvanredni studenti dužni su prisustvovati na najmanje 30% od ukupnog broja sati predavanja i na najmanje 30% od ukupnog broja sati vježbi kako bi ostvarili pravo izlaska na ispit.</p> <p>Ukoliko student nije ispunio sve obveze predviđene kolegijem, dužan je ponovno pohađati nastavu i ispuniti uvjete za pristupanje ispitu.</p> <p>Dolaznost se može nadoknaditi konzultacijama, organiziranim webinarima, seminarima, te dodanim zadacima zadanim od strane nositelja kolegija. Jedan nastavni sat traje 45 minuta, a više slijednih sati čine nastavnu cjelinu. Izostanak s jedne nastavne cjeline broji se kao jedan izostanak. U slučaju da je student izostao s više od 50% nastave, a ima opravdan razlog/ispriku treba predati zahtjev Vijeću odjela koje potom odlučuje o opravdanosti studentskih izostanaka uz obvezno mišljenje nositelja kolegija.</p>										
<b>3.12. Pisani radovi</b>	Seminari / Projekti										
<b>3.13. Obvezna literatura</b>	<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>Z. Vukić, Lj. Kuljača: Automatsko upravljanje – analiza linearnih sustava, Kigen, Zagreb, 2004.</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Z. Vukić, Lj. Kuljača, D. Đonlagić, S. Tešnjak: Nonlinear Control Systems, Marcel Dekker, Inc., New York, 2003</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	1.	Z. Vukić, Lj. Kuljača: Automatsko upravljanje – analiza linearnih sustava, Kigen, Zagreb, 2004.	2.	Z. Vukić, Lj. Kuljača, D. Đonlagić, S. Tešnjak: Nonlinear Control Systems, Marcel Dekker, Inc., New York, 2003						
1.	Z. Vukić, Lj. Kuljača: Automatsko upravljanje – analiza linearnih sustava, Kigen, Zagreb, 2004.										
2.	Z. Vukić, Lj. Kuljača, D. Đonlagić, S. Tešnjak: Nonlinear Control Systems, Marcel Dekker, Inc., New York, 2003										
<b>3.14. Dopunska literatura</b>	<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>R. N. Clark: Control System Dynamics, Cambridge University Press, 1996.</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	1.	R. N. Clark: Control System Dynamics, Cambridge University Press, 1996.								
1.	R. N. Clark: Control System Dynamics, Cambridge University Press, 1996.										
<b>4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU</b>											
<b>4.1. Provjera kvalitete</b>	Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pisane evaluacije temeljene na upitnicima, te na druge standardizirane načine, a sukladno aktima Međimurskog veleučilišta u Čakovcu.										
<b>4.2. Kontaktiranje s nastavnikom</b>	Studenti mogu kontaktirati s nastavnikom tijekom termina konzultacija i za vrijeme nastave, dok se za kratka pitanja i objašnjenja mogu obratiti bilo koji dan tijekom radnog vremena dolaskom osobno ili fiksnim telefonom. Moguće je postaviti pitanja i e-mailom na koji će biti odgovoreno u najkraćem mogućem roku.										
<b>4.3. Informiranje o kolegiju</b>	Obveza je svakog studenta redovito se informirati o odvijanju nastave, a sve relevantne informacije i obavijesti vezane uz nastavu i ispite, održavanju ili eventualnoj odgodi, bit će pravovremeno izvješene na oglasnoj ploči i na web stranici Međimurskog veleučilišta u Čakovcu.										
<b>4.4. Doprinos kolegija studijskom programu</b>	Doprinos kolegija studijskom programu u generičkim ishodima učenja;  I1 - Interpretirati informacije, ideje, probleme i rješenja stručnoj i općoj publici, I2 - Upotrijebiti nove tehnologije i tehnike kao dio procesa cjeloživotnog										

	<p>Učenja,</p> <p>I5 - Kritički prosuđivati argumente, prepostavke i podatke u cilju stvaranja mišljenja i pridonošenja rješenju problema.</p> <p>Doprinos kolegija studijskom programu u specifičnim ishodima učenja;</p> <p>I6 - Rješavati inženjerske probleme održivog razvoja primjenom matematike, fizike, kemije i biologije,</p> <p>I7 - Analizirati prikupljene podatke iz područja održivog razvoja,</p> <p>I8 - Interdisciplinarno rješavati inženjerske probleme održivog razvoja,</p> <p>I11 - Primijeniti osnove termoenergetike, termodinamike i hidromehanike u prostornom projektiranju termodinamičkih sustava,</p> <p>I12 - Izraditi tehnički nacrt u domeni projektiranja strojarskih termotehničkih Sustava,</p> <p>I13 - Analizirati osnovne elemente i mreže u elektrotehnici i opravdati korištenje neobnovljivih i obnovljivih izvora energije, primjenjivih kod termotehničkih sustava,</p> <p>I14 - Primijeniti i nadzirati konvencionalne toplinske, rashladne, te ventilacijske sustave i uređaje,</p> <p>I15 - Održavati termotehničke sustave i toplinske distribucijske mreže</p> <p>I16 - Predložiti tehničke izmjene i nadogradnje konvencionalnih termotehničkih sustava u smjeru održivog razvoja.</p>
--	--